	x of	 	

Application/Control No.

10/040,506

Examiner

Thierry L. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALL ET AL.

Art Unit

2624

1	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		\Box								
Cla	im	Date								
Final	Original	9/14/05								
	51	1							_	_
	V	V				_	_	_	_	_
	4	7	_	_	_	<u> </u>	_		-	\vdash
	3	7								\dashv
	4	Ÿ	_	_					<u> </u>	Щ
	5	٧								Щ
	6	1						_		Ш
<u> </u>	7	٧.								Щ
L	8	1		_						
	9	1								Ш
	10	4								Ш
	11	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <				آبيا	لــــا			Ш
	12	V								
	13	ファファファファファ								
	14	1								
	(5)	1								
	16	7								
	17	1								
\vdash	18	7	\vdash							П
\vdash	19	7			Н		\vdash		-	\vdash
\vdash	20	J	-		H	\vdash			\vdash	-
—	21	寸		\vdash	\vdash	\vdash			 	Н
	22	j	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
<u> </u>	22	1		⊢	├	├	H	-	┝	-
_	23	+	 	-	 	⊢	H	_	⊢	\vdash
-	25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	┝	-	-	-		⊢	\dashv
	25	·/	-	-	⊢	⊢	\vdash	_	⊢	Н
<u> </u>	(57)	7 7 7	<u> </u>	┝	⊢	┝	H		-	щ
-	XV.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	_	├—	\vdash
	(6)	F,	_	⊢	⊢	<u> </u>	_		├─	Н
	(29)	7		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
└	(30)	٧	L	<u> </u>	_	<u> </u>				Щ
\vdash	31	Ż		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	10 11 12 13 14 (5) 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 (6) 31 32 33 33	7	\Box	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	_33	1	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		—	Щ
	34	4		<u> </u>	_	L	ļ	_		_
	-35-				<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш
	36				\vdash	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	Ш	\perp	Ŀ			\perp	$oxed{oxed}$	_	Ш
	38		Щ			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
<u></u>	39	Ш	$ldsymbol{le}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	40									Ш
	41								L	
	42		آلـــا					\Box		
	43					L	L		L	
	44									
	45									
	46									
	47						Г			
	48		\vdash							
	49	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	_	\vdash	_	\sqcap
	50	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Cla	im					Date				
	1									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61_									
	62									
	63									
	64									
	65 66									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82				į					
	83									
	84					$oxed{\Box}$	L		L	
	85	L								
L	86	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$		L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_
L	87	L_		<u> </u>						_
	88		L.	_		_	L_		L	<u> </u>
	89	_		L		L	L	_	L	_
<u> </u>	90		L			L	L	_	L	_
<u> </u>	91	Ш		L.		L	L	L.		_
	92	<u> </u>		<u> </u>		L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	93	L	_	L_		lacksquare	匚			_
<u></u>	94	<u> </u>	L	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	95	<u> </u>	L	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	97	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	98	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
·L	99	L					L_	L		

Total Tota	Claim		Date								
101											
101	ıal	Ë									
101	ᆵ	Ę.									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash	\vdash						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			\vdash		_				\vdash
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
105	_	104		广							\dashv
108 109 110 111 111 1112 113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	105		_	-	\vdash				_	\dashv
108 109 110 111 111 1112 113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	\vdash						П
108 109 110 111 111 1112 113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							Г		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	_	_	_	_	Н	_	_	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							Г		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					\vdash		Г	Ī	П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						Г			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						Г			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							П		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				\Box			Г		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			1					Γ	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		Г							П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				Г			T	Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					\vdash		\vdash	Т	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							\Box	Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							I^-	Τ	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-				I^-		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							Г	Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			П				Г	Г	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				Г		Г	Π		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					Г	Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Г	Г	Г	\vdash	Г	Τ	Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					Г		\vdash		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133								Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Г			Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							Г	Π	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L		L		L		
140		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141							\Box		
144											
145											
146		144									
146		145				Ĺ					
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
149											
150											
		150									